

Neu von Braun

Braun atelier 1



Völlig anders. Vorn...

BRAUN



...und hinten.

Gesamthöhe bei geöffneter Plattenspieler-Haube ca. 595 mm

Wir wechseln nicht dauernd die Modelle, sondern wir entwickeln eine Technik in einem Design, das man jahrelang nicht zu ändern braucht. Wir ändern nur dann, wenn wir wirklich etwas zu verbessern haben — so wie das neue Braun atelier 1:

● **Der neue atelier Plattenspieler**

hat die Bedienungselemente außerhalb der Abdeckhaube. So kann man sofort nach dem Auflegen der Schallplatte die Haube schließen und den Abspielvorgang von außen steuern.

● **Der neue atelier Tuner und der neue atelier Verstärker**

haben eine Frontabdeckung für den Teil des Bedienungsfeldes, den man nicht ständig benutzen muß. Das sieht besser aus und macht die Bedienung übersichtlicher und sicherer.

● **Das neue atelier Cassettendeck**

ist 7 cm flach, weil es einen ausfahrbaren Cassettenwagen (Slider) zum praktischen Einlegen der Cassette hat. Alle Cassetten-typen lassen sich im aus-oder eingefahrenen Slider abspielen.

● **Rundherum optisch optimal:**

Wo früher das Kabel für den Plattenspieler, das Kabel für das Cassettendeck, das Kabel für den Tuner und den Verstärker als wirrer Kabelsalat zu sehen waren, verschwinden sie beim Braun T 1, A 1, und C 1 hinter Rückwandklappen.

● **Erfolgreich getestet in:**

Hifi Stereophonie 1/81
Stereoplay 2/81
Audio 4/81

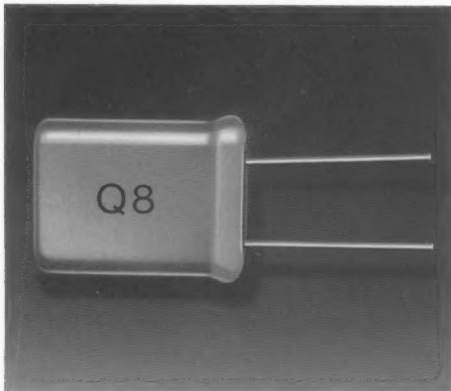
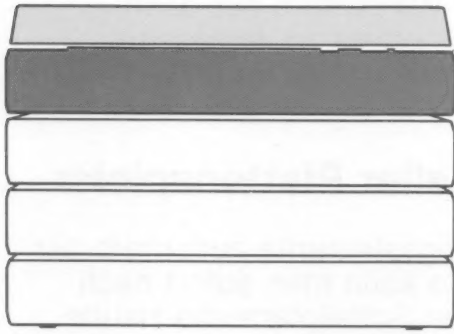
● **L 8000 HE, auf Anhieb in der Spitzengruppe**

Die passenden Lautsprecher von Braun, ideal abgestimmt auf das atelier 1.
Erfolgreich getestet in:
Stereoplay 11/80, Klangbild 4/81, Stereo 6/81,
Stereoplay 6/81, Hifi Stereophonie 6/81

Braun P1

Vollautomatischer HiFi Plattenspieler mit quartzgesteuertem Direktantrieb, motorgesteuertem Tonarm und Frontbedienung.

- Direktantrieb und Stroboskop quartzgesteuert. Der Plattenteller läuft exakt mit Solldrehzahl. Quarz ist abschaltbar für Drehzahländerung durch Tonhöhensteller.
- Kein Lautsprecherknall beim Aufsetzen des Diamanten. Tondurchschaltung erfolgt automatisch erst danach.
- Höhenverstellbare Schraubfüße zum Ausgleich schräger Standflächen vermeiden Ablaufstörungen.
- Magnetisches Tonabnehmersystem im leicht tauschbaren Tonkopf mit international genormter 1/2 Zoll-Befestigung und einem leicht auswechselbaren Nadelträger mit einem elliptischen Diamanten.



Stroboskopkontrollierte Drehzahl mit netzfrequenz-unabhängiger Steuerung durch Quarz.

Drehzahlen
Plattengrößenvorwahl
Gleichlaufschwankungen
Tonhöhenabstimmung
Einstellbarer Bereich der Auflagekraft
Einstellbarer Bereich der Antiskatingkraft entsprechend der Auflagekraft für konische und elliptische Abtaster.
Automatische Tonarmsteuerung

33 1/3 und 45 U/min.
17 und 30 cm
≤ 0,08% DIN bew.
1/2 Ton (± 3,5%)
0...30 mN

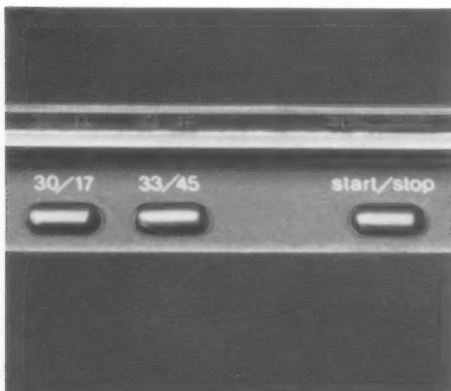
Tonabnehmersystem
Nominale Auflagekraft
Übertragungsbereich
Plattentellergewicht
Anschlußkabel

elektromagnetische Abtastung des Aufsetz- und elektronische Abtastung des Abschalt-durchmessers.
Braun mag-1 E
15 mN
30 Hz...20 kHz
1,05 kg
Cinchstecker und separater Masseanschluß (Kabelschuh)
220-240 V 50/60 Hz (interne Umschaltung 110-120 V vorbereitet)
15 W
445x115x362 mm
5,7 kg
schwarz

Stromversorgung

max. Leistungsaufnahme
Abmessungen (BxHxT)
Gewicht
Gehäusefarbe

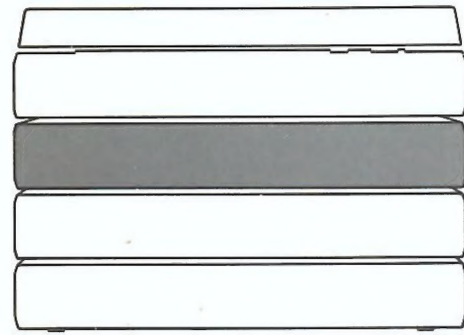
Bequeme Ablaufsteuerung mit Kurzhub-Tipptasten von außen — auch bei geschlossener Abdeckhaube.



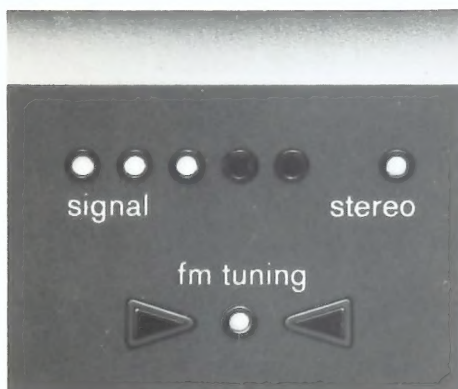
Braun T 1

Trennscharfer HiFi Tuner mit quartzgenauer 5-stelliger digitaler Frequenzanzeige und 9 Stationspeichertasten für MW, LW und UKW.

- Weitreichender, trennscharfer UKW-Empfang durch hohe Empfindlichkeit, tiefliegenden Begrenzungseinsatz, gutes Großsignalverhalten und zuschaltbare Stereo-Rauschfilter-Schaltung.
- Leistungsfähiger MW- und LW-Bereich mit hoher Empfindlichkeit erweitert die Empfangsmöglichkeiten und vergrößert das erreichbare Empfangsgebiet.
- 9 Speichertasten für UKW-, MW- und LW-Stationen machen den Tuner für viele Käufer zum erfreulich einfachen „Drucktastenempfänger“. Mit Merkskala zum Selbstbeschriften.
- Schaltmöglichkeiten für Stereo-Rauschfilter, AFC, Mono und Muting. Leuchtdiodenanzeige für Empfangsbereiche, Signalstärke, Stereo, Manual und UKW-Mitte.



Übersichtliche Frequenzdarstellung durch 5-stellige Digitalanzeige.
Auflösung bei
UKW = 50 kHz,
bei
MW/LW = 1 kHz.



Exakte Sendereinstellung durch Leuchtdioden-anzeige für Feldstärke und Mitte.

UKW-Frequenzbereich	87,5... 108 MHz
Auflösung der Frequenzanzeige	50 kHz
ZF-Frequenz/ZF-Bandbreite	10,7 MHz/150 kHz
Empfindlichkeit	1 µV an 75 Ohm (11,2 dBfW)
Empfindlichkeit	35 µV an 75 Ohm (42 dBfW)
Begrenzeinsatz (-3dB)	0,8 µV an 75 Ohm (9,2 dBfW)
Dynamische Selektion nach DIN 45301	55 dB
Klirrfaktor (Hub 40 kHz Mono)	0,15%
Klirrfaktor (Hub 40 kHz Stereo L/R)	0,3%
Übersprechdämpfung (1 kHz)	40 dB
Fremdspannungsabstand (40 kHz Hub)	64 dB
Übertragungsbereich -3 dB	10... 15 kHz
Spiegel Selektion	80 dB
Nebenwellendämpfung	90 dB
NF-Ausgangsspannung (40 kHz Hub)	600 mV an 4,7 kOhm
Pilot- und Hilfsträgerreste	60/80 dB
AM-ZF-Verstärker mit 6 Kreisen	455 kHz
Auflösung der Frequenzanzeige	1 kHz
MW-Frequenzbereich	515 kHz... 1630 kHz
Regeleinsatz	100 µV
Empfindlichkeit 6 dB (75 Ohm-Eingang)	5 µV
Spiegel Selektion	60 dB
LW-Frequenzbereich	145... 350 kHz
Spiegel Selektion	65 dB
NF-Ausgangsspannung 30% AM-Mod.	300 mV/4,7 kOhm
Ausgänge	Cinch-Buchsen links/rechts
Eingänge	Klemmanschlüsse FM 300 Ohm
	sym. AM 600-1500 Ohm unsym.
	Koax-Buchse FM und AM 75 Ohm
	220-240 V 50/60 Hz
	(interne Umschaltung 110-120 V vorbereitet)
	15 W
	445x70x375 mm
	6 kg
	schwarz

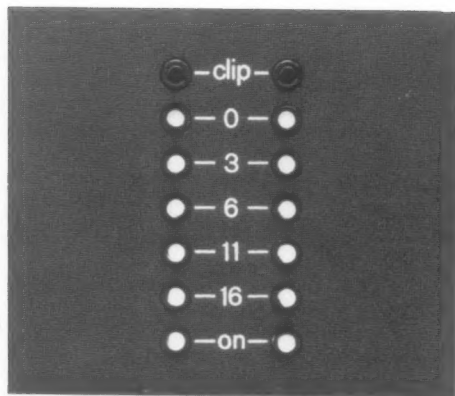
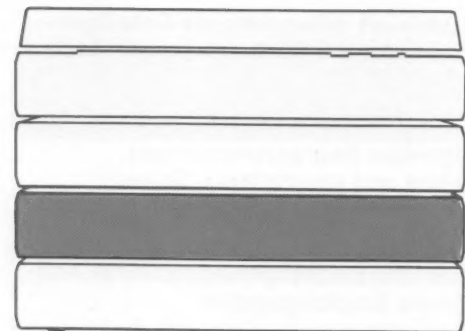
Stromversorgung

max. Leistungsaufnahme
Abmessungen (BxHxT)
Gewicht
Gehäusefarbe

Braun A 1

55/80-Watt (8 Ohm) HiFi Vollverstärker mit elektronischer und thermischer Sicherung der Endstufe. Wahl- und Überspielschaltung für alle Band- und Phono-kombinationen.

- Leistungsstarker Vor- und Endverstärker mit hoher Datenqualität.
- Rundfunkempfang bei gleichzeitiger Phono- oder Bandüberspielung.
- Zwei Leuchtdiodenketten mit schaltbarer Empfindlichkeit zeigen den Ausgangspegel an. Kanalgetrennte Clipping-Anzeige signalisiert Übersteuerung durch je eine rote Leuchtdiode.
- Abschaltbarer Höhen- und Tiefensteller. Lautstärke linear und gehörrechtig einstellbar.



Kontrolle der Ausgangsleistung durch Leuchtdiodenanzeige für Ausgangspegel und Clipping-Anzeige.



Die weniger oft benutzten Bedienelemente sind hinter einer Klappe abgedeckt.

Ausgangsleistung nach DIN 45500
 Nennausgangsleistung 1 kHz
 Musikleistung 1 kHz
 Leistungsbandbreite
 Nennklirrfaktor
 Intermodulation
 Übertr.Bereich Tuner, Band, Aux
 Phono nach RIAA 20 Hz-20 kHz
 Kanaldifferenz
 Fremdspannungsabstände
 Eingänge abgeschlossen n.
 Phono
 Tuner, Band, Aux
 Endverstärker
 Übersteuerungssicherheit
 Tuner, Band, Aux
 Phono
 Subsonicfilter 30 Hz
 Rauschfilter 7,5 kHz
 Drehsteller für Lautstärke
 Drehsteller für Balance
 Drehsteller für Bässe
 Drehsteller für Höhen
 Eingänge
 Phono 1, Phono 2
 Tuner, Band 1, Band 2, Aux
 Endverstärker
 Ausgänge
 Vorverstärker
 Band 1, Band 2
 Kopfhörer (Klinkenbuchse)
 Lautsprecher (2 x 4 Klemmanschlüsse)
 Stromversorgung

60 W (8 Ohm)
 55 W (8 Ohm)
 80 W (8 Ohm)
 10 Hz... 100 kHz (8 Ohm)
 0,05%
 0,05%
 5 Hz-90 kHz (-1,5 dB)
 1,2 dB
 1 dB

DIN 45500 50 W (eff.)
 63 dB
 82 dB
 95 dB

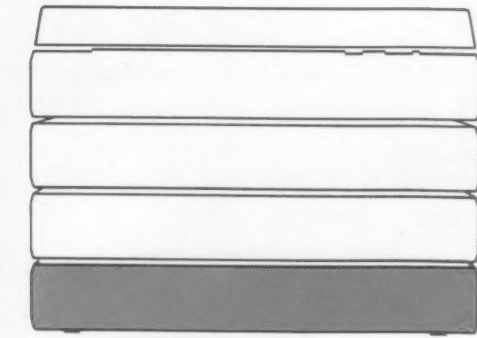
30 dB
 38 dB
 12 dB/oct.
 12 dB/oct.
 gehörrechtig
 + 0...60 dB
 ±12 dB
 ±11 dB
 Cinch-Buchsen
 2 mV/47 kOhm
 200 mV/220 kOhm
 800 mV/220 kOhm
 Cinch-Buchsen
 800 mV/220 Ohm
 200 mV/6,8 kOhm
 200 Ohm-2 kOhm
 schaltbare Gruppe 1, 2, 1 + 2
 220 V 50/60 Hz
 (interne Umschaltung 110, 120, 240 V vorbereitet)
 50/60 Hz
 380 W
 445x70x375 mm
 8,2 kg
 schwarz

max. Leistungsaufnahme
 Abmessungen (BxHxT)
 Gewicht
 Gehäusefarbe

Braun C 1

Extrem flaches HiFi Cassettendeck mit motorbetriebenem, ein- und ausfahbarem Cassettenwagen (Slider).

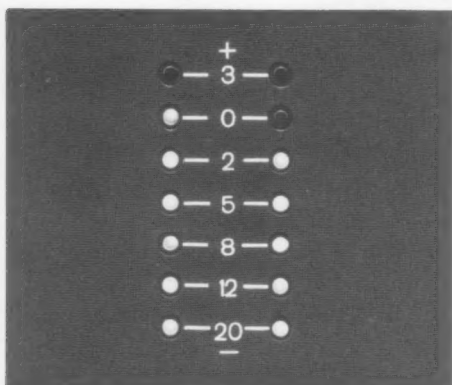
- Für Ferro-, Chrom-, Ferrochrom- und Metallbänder (Fe, Cr, FeCr, Metall)
- Aufnahme und Wiedergabe auch bei ausgefahrenem Cassettenwagen.
- Vollelektronisches 3-stelliges Zählwerk sorgt immer für exakte Bandstellanzeige.
- Memofunktion zur Wahl einer beliebigen Bandstelle für Stop nach schnellem Vor- oder Rücklauf. Repeatfunktion sorgt für Wiederholung nach Rücklauf.
- Tonkopf in abriebfester, lamellierter Sendust-Ausführung
- Dolby-NR-Rauschunterdrückungssystem.



Slider mit Zwei-motoren-Laufwerk. Getrennter Wickel- und elektronisch geregelter Capstan-Motor. Beleuchtung zur Kontrolle der Tonköpfe und des Bandlaufes.

Leuchtdiodenkette zur Aussteuerungsanzeige. (Abb.)

Zwei kanalgetrennte Steller für DIN/Line und zwei Pegelsteller für Mikrophoneinblendung.



Bandgeschwindigkeit	4,76 cm/s
Gleichlaufschwankungen	≤ 0,12% (bewertet)
Sollgeschwindigkeitsabweichung	≤ 1%
Umspulgeschwindigkeit	max. 80 s
Vormagnetisierungs- und Löschfrequenz	105 kHz
Löschdämpfung (Cr)	> 65 dB
Eingangsempfindlichkeit DIN	4,4 mV an 22 kOhm
Eingangsempfindlichkeit Mikrophon	0,2 mV an 2,2 kOhm
Eingangsempfindlichkeit Line	50 mV an 100 kOhm
Übersteuerungsfestigkeit der Eingänge	> 35 dB
Pegeldifferenz zwischen den Kanälen	< 1,5 dB
Übertragungsbereich für Aufnahme/Wiedergabe	(o. Dolby)
Fe	30 Hz... 16 kHz
Cr	30 Hz... 16 kHz
FeCr	30 Hz... 17 kHz
Metall	30 Hz... 17 kHz
Eingänge Line, oder wahlweise DIN Mikrophon	Cinch-/DIN Buchse (umschaltbar)
Ausgänge Line oder DIN Kopfhörer	2 Klinkenbuchsen mit autom. Mono-Schaltung
Stromversorgung	Cinch-/DIN Buchse
max. Leistungsaufnahme	Stereo-Klinkenbuchse
Abmessungen (B x H x T)	200 Ohm... 2,2 kOhm
Gewicht	220-230 V 50/60 Hz
Gehäusefarbe	(interne Umschaltung 110/120 - 130/240 V vorbereitet)
	30 W
	445 x 70 x 375 mm
	8,3 kg
	schwarz

Die passenden 8 Ohm-Lautsprecher zu dem Braun atelier 1



L 8060 HE

Dreiweg-Regal-
und Wandlaut-
sprecher,
60/100 W
belastbar.

260x370x190 mm
(bxhxt)

8,4 kg

Nußfurnier/braun,
schwarz/schwarz

Übertragungsbereich	32...30000 Hz
Nenn-/Musikbelastbarkeit	60/100 W
Kennschalldruckpegel (SPL, 1 W, 1 m)	88,5 dB
Betriebsleistung	5,62 Watt
Nennscheinwiderstand	8 Ohm
Übergangsfrequenzen	500/4000 Hz
Frequenzweiche	12 dB/Oktave

Bestückung:

Tieftonsystem in Druckgußchassis,	19 cm ø
Schwingspule 25 mm ø	
Mitteltonsystem mit Kalottenmembran	5 cm ø
Hochtensystem mit Kalottenmembran	1,9 cm ø
(beide auf einem Druckguß-Integralschild 21 x 12 cm)	

Gehäuse:

Holz, abnehmbares Stahl-Lochblech, gedämpft gelagert.	
Netto-Volumen	12 l
Brutto-Volumen	18 l
Anschluß mit Druckklemmen. Beigefügtes Kabel: 5 m mit DIN-Normstecker und verzinnnten Enden	



L 8070 HE

Dreiweg-Regal-
und Wandlaut-
sprecher,
70/120 W
belastbar.

260x430x190 mm
(bxhxt)

11 kg

Nußfurnier/braun,
schwarz/schwarz

Übertragungsbereich	28...30000 Hz
Nenn-/Musikbelastbarkeit	70/120 W
Kennschalldruckpegel (SPL, 1 W, 1 m)	90 dB
Betriebsleistung	3,98 Watt
Nennscheinwiderstand	8 Ohm
Übergangsfrequenzen	500/3000 Hz
Frequenzweiche	12 dB/Oktave

Bestückung:

Tieftonsystem in Druckgußchassis,	21 cm ø
Schwingspule 25 mm ø	
Mitteltonsystem mit Kalottenmembran	5 cm ø
Hochtensystem mit Kalottenmembran	1,9 cm ø
(beide auf einem Druckguß-Integralschild 21 x 12 cm)	

Gehäuse:

Holz, abnehmbares Stahl-Lochblech, gedämpft gelagert.	
Netto-Volumen	14 l
Brutto-Volumen	21 l
Anschluß mit Druckklemmen. Beigefügtes Kabel: 5 m mit DIN-Normstecker und verzinnnten Enden	



L 8080 HE

Dreiweg-Regal-
und Wandlaut-
sprecher,
80/140 W
belastbar.

310x480x250 mm
(bxhxt)

13,5 kg

Nußfurnier/braun,
schwarz/schwarz

Übertragungsbereich	24...30000 Hz
Nenn-/Musikbelastbarkeit	80/140 W
Kennschalldruckpegel (SPL, 1 W, 1 m)	91 dB
Betriebsleistung	3,16 Watt
Nennscheinwiderstand	8 Ohm
Übergangsfrequenzen	500/3000 Hz
Frequenzweiche	12 dB/Oktave

Bestückung:

Tieftonsystem in Druckgußchassis,	25 cm ø
Schwingspule 37 mm ø	
Mitteltonsystem mit Kalottenmembran	5 cm ø
Hochtensystem mit Kalottenmembran	1,9 cm ø
(beide auf einem Druckguß-Integralschild 21 x 12 cm)	

Gehäuse:

Holz, abnehmbares Stahl-Lochblech, gedämpft gelagert.	
Netto-Volumen	26 l
Brutto-Volumen	37 l
Anschluß mit Druckklemmen. Beigefügtes Kabel: 5 m mit DIN-Normstecker und verzinnnten Enden	



L 8100 HE

**Testsieger
Stereo 6/81**

Dreiweg-Regal-
und Wandlaut-
sprecher,
100/140 W
belastbar.

310x540x250 mm
(bxhxt)

18,5 kg

Nußfurnier/braun,
schwarz/schwarz

Übertragungsbereich	20...30000 Hz
Nenn-/Musikbelastbarkeit	100/140 W
Kennschalldruckpegel (SPL, 1 W, 1 m)	91,5 dB
Betriebsleistung	2,82 Watt
Nennscheinwiderstand	8 Ohm
Übergangsfrequenzen	500/3000 Hz
Frequenzweiche	12 dB/Oktave

Bestückung:

Tieftonsystem in Druckgußchassis,	25 cm ø
Schwingspule 37 mm ø	
Mitteltonsystem mit Kalottenmembran	5 cm ø
Hochtensystem mit Kalottenmembran	1,9 cm ø
(beide auf einem Druckguß-Integralschild 21 x 12 cm)	

Gehäuse:

Holz, abnehmbares Stahl-Lochblech, gedämpft gelagert.	
Netto-Volumen	30 l
Brutto-Volumen	42 l
Anschluß mit Druckklemmen. Beigefügtes Kabel: 5 m mit DIN-Normstecker und verzinnnten Enden	